Fluke 60シリ

届きにくい箇所、



Fluke IR温度計が発売されました。1秒足らずで簡単かつ安全に温度を測定することができます。 このハンドヘルド型携帯ツールがあれば、暖房や換気の問題調査、電気モーターや電気パネルの状態の監視、自動車の不具合の診断等を容易に行うこと ができます。

Fluke 63、66、68 ピストル・グリップ型赤外線温度計 新発売のFluke63、66、68ピストル・グリップ型赤 外線温度計があれば、届きにくい部分、高温部分、 回転部分、あるいは危険を伴う箇所の温度を簡単に 測定できます。

- 広い温度測定範囲と高速応答 遠くから表面温度を測定できる光学素子
- 放射率が調整可能で(66と68のみ)、かつ正確な 温度測定



仕様:60シリーズ温度計

機能	Fluke-62	Fluke-63	Fluke-66	Fluke-68
測定範囲	- 30∼500 ℃	- 32∼535 ℃	- 32∼600 ℃	- 32∼760 ℃
D:S比(距離とスポット比) 90 %エネルギー	10:1(80%エネルギー)	12:1	30:1	50:1
レーザー照準	1点レーザー	1点レーザー、オフセット		
放射率	0.95固定	0.95固定	0.1~1.0 (0.01ステップ)	
確度 (周辺動作温度23℃)	10~30 ℃の時: ±1℃、測定値の±1.5% または1.5℃のいずれか大きい値	測定値の±1%または1℃のいずれか大きい値		
応答時間	500 mSec	500 mSec (95%応答)		
LCDバックライト	0	0	0	0
表示ホールド(7秒)	0	0	0	0
最大/最小/平均/温度差値表示	_	最大値表示のみ	0	0
上下限アラーム	_	_	0	0
バー・グラフ表示/データ・ロギング	_	_	12点データ・ロギング	12点データ・ロギング
ソフトウェア	_	_	_	_
最大画像数 (640 × 480 pixel、VGA)	_	_	_	_
最大画像数 (320 × 240 pixel、VGA)	_	_	_	_
画像フォーマット	_	_	_	_
電源	9 V乾電池	9Vアルカリ乾電池		
バッテリー寿命 (アルカリ乾電池使用時)	12時間	10開稿 (レーザー、バックライトー かけり		
重量	200 g	320 g		
寸法	152 × 101 ×38 mm	200 × 160 × 55 mm		
保証期間	2年間			

推奨アクセサリー: 63、66、68 温度計



80PR-60 温度測定用プローブ *57ページを参照*



メーター・ケース 58ページを参照



ボルト・ライト 52ページを参照



C550 ツール・バッグ *58ページを参照*

Fluke 62

- 温度測定レンジ:500℃まで
- 最大温度表示
- バックライト ディスプレイ

付属品 (標準装備品)

Fluke-63、66、68:キャリングケース、ハンド・ストラップ、取扱説明書、CD-ROM 版取扱説明書、9 V 電池

ご注文案内

Fluke-62 赤外線温度計 赤外線温度計 Fluke-63 Fluke-66 赤外線温度計 Fluke-68





